OOOI Maana E Dii Own On moasso amasore opaic





Apparecchio lineare a LED, che si distingue per la qualità dei materiali e le ottime efficienze luminose. Il risultato: un'illuminazione estremamente performante, capace di conseguire un'alta resa cromatica e tutelare la salute degli occhi, a garanzia di un grande benessere visivo. Madrid, risulta pertanto in grado di soddisfare ogni tipo di richiesta, sia essa funzionale che progettuale.



	INFORMAZIONI GENERALI		
Articolo	6631 - Madrid E - DIP SWITCH - incasso - diffusore opale		
Codice	133081-00		
	DIMENSIONI E PESO		
Lunghezza (mm)	1146 mm		
Larghezza (mm)	84 mm		
Altezza (mm)	68 mm		
Peso (Kg)	1.5 kg		
	INSTALLAZIONE		
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	1135 mm		
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	74 mm		
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI		
Tipo di tensione	AC		
Tensione Min (V)	220 V		
Tensione Max (V)	240 V		
Frequenza Min (Hz)	50 Hz		
Frequenza Max (Hz)	60 Hz		
Frequenza (Hz)	50 Hz		
Sigla cablaggio	CLD		
Fattore di potenza	≥0.92		
Corrente Nominale	700 mA		
Classe di isolamento	Classe II		

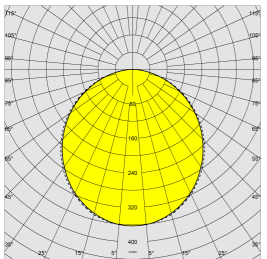


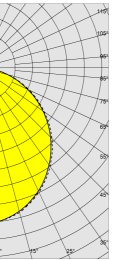
INICODMAZIONI GENERALI

Controllo e Regolazione

Nessuno

Codice: 133081-00 DATI FOTOMETRICI





Tipo distribuzione	Simmetrico fascio largo			
Sorgente luminosa	LED			
CRI	>80			
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2977 lm			
Potenza assorbita (totale) (W)	26 W			
ССТ	4000 K			
Efficienza luminosa (lm/W)	115 lm/W			
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.			
Consistenza cromatica	SDCM4			
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 10			

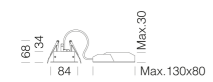
CARATTERISTICHE MECCANICHE

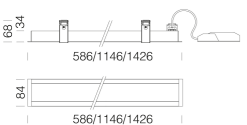
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vI)	40
IP (va)	20





Codice: 133081-00 MATERIALI E COLORI





Corpo	in alluminio estruso.		
Diffusore	in policarbonato opale.		
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.		
Colore	Bianco		

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

DOTAZIONI

DOWNLOAD

Sensori

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 6631 MADRID E REV0.pdf

DISEGNI

BIM 6631 Madrid E - 07-06.zip

DisegnoTecnico 6631.dxf

A richiesta	 con cablaggio in emergenza CLD E -07. con cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata CLD EC -0050. con cablaggio CLD D-D (DALI) -0041. versione con cablaggio passante per fila continua con sottocodice -0072: fornita senza diffusore da acquistare a parte con acc. 6076 per realizzazioni "TUTTA LUCE" senza interruzioni. in colorazione nera.
-------------	--

GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr





Codice	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
133080-00	250	9	4000K - 1044lm - CRI>80
133080-00	300	11	4000K - 1260lm - CRI>80
133080-00	350	13	4000K - 1488lm - CRI>80
133080-00	400	15	4000K - 1710lm - CRI>80
133081-00	700	26	4000K - 2977lm - CRI>80
133081-00	750	28	4000K - 3192lm - CRI>80
133081-00	800	30	4000K - 3390lm - CRI>80
133081-00	850	32	4000K - 3584lm - CRI>80
133082-00	900	34	4000K - 3756lm - CRI>80
133082-00	950	36	4000K - 3960lm - CRI>80
133082-00	1000	38	4000K - 4142lm - CRI>80
133082-00	1050	40	4000K - 4320lm - CRI>80



Codice: 133081-00



6076 diffusore opale



6075 staffa di giunzione

